Y613-11440-00 Rev.A

Wireless Dock for iPod

# CG-WLIPODCGW/B セットアップガイド

このたびは、「Wireless Dock for iPod CG-WLIPODCGW/B」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。このセットアップガイドをお読みになり、正しい設置・操作を行ってください。また、お読みになった後も大切に保管してください。

# ●同梱物下記のものが入っていることを確認してください。

- ☐ Wireless Dock for iPod CG-WLIPODCGW
- またはCG-WLIPODCGB 本体

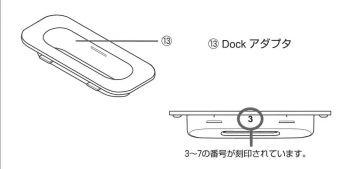
  □ AC アダプタ
- □ Dock アダプタ(5種類) □ オーディオケーブル
- □ オーティオケーブル □ Wireless Dock Setup CD
- (設定ユーティリティ、取扱説明書) □ セットアップガイド(本書)
- □ 保証書

#### ●対応OS

Windows XP、Windows 2000 Mac OS X(Ver.10.4.3~):Intel版 Mac OS X(Ver.10.2.7~):PowerPC版

※最新対応OSについては、弊社ホームページをご覧ください。

# 各部の名称 赤外線 (IR) レシーバ ② オペレーションLED(白) ③ iPod コネクタ ④ リンクボタン ⑤ 電源コネクタ ⑥ ネットワークポート ⑦ 緑色 LED ⑧ 橙色 LED ⑨ S-Video出力端子 ⑩ ライン出力端子 ① シリアル番号 ® Mac アドレス



各種 iPod に対応したDock アダプタが5種類用意されています。で使用の iPod にあったDock アダプタをお選びください。

iPod の種類		
iPod mini	4GB / 6GB	
iPod	20GB/ U2 Special Edition	
	40GB	
カラーディスプレイ付き iPod	20GB / 30GB / U2 Special Edition	
	40GB / 60GB	
	iPod mini iPod	

※iPod nano と第5世代 iPod モデルの Dock アダプタは、iPod nano、 第5世代 iPod にそれぞれ同梱されています。

#### 本商品の特長

#### iPod をパソコンとワイヤレスで接続

本商品は、IEEE802.11b/gに準拠した無線LANを利用し、アップルコンピュータ社のiPodをワイヤレスでシンクロすることができる多機能Dockです。

パソコンと iPod を接続するときは、本商品のリンクボタンを押すだけです。

#### S-Video 端子、ライン端子、Apple Remote に対応 S-Video 出力端子、ライン出力端子にも対応していますので、オーディオ機器やテレビに繋いで、家族や友達と一緒に楽しむことがで

また、Apple Remote(アップルコンピュータ社より別売り)にも対応していますので、本商品に iPod をセットして、ホームステレオ、パワードスピーカー、またはテレビに接続しているときに、Apple Remote を使うと、離れた場所から、ソファーに座ったままで、音楽やスライドショーなどにアクセスできます。あとは座ってゆったりと楽しむだけです。次の曲に進めたい場合にも、席を立つ必要はありません。

#### iPod の充電が可能

本商品に iPod をセットするだけで、iPod の充電をすることができます。(ただし、本商品の電源を入れる必要があります。)

#### 簡単設定

本商品付属のCD-ROM に収録されているユーティリティ「Wireless Dock Setup」は、ウィザード形式の設定ユーティリティです。画面上に表示される質問に答えていくだけで、iPodを使用して商品本体の設定を簡単に行うことができます。

本商品は iPod を使用しての環境設定に対応していますので、有線LANのない環境でも、簡単に設定を行うことができます。また、本商品は有線LAN(10BASE-T/100BASE-TX)ポートも装備していますので、無線LAN環境の設定を簡単に行うことができます。

#### ●電波に関するご注意

本商品を下記のような状況でご使用になることはおやめください。

- ・心臓ペースメーカをご使用の近くで、本商品をご使用にならないでください。心臓ペースメーカに電磁妨害を及ぼし、 生命の危険があります。
- ・医療機器の近くで本商品をご使用にならないでください。 医療機器に電磁妨害を及ぼし、生命の危険があります。
- ・電子レンジの近くで、本商品をご使用にならないでください。 電子レンジによって、本商品の無線通信への電磁妨害が発生 します。

本商品は2.4GHz帯域の電波を使用しています。電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、工場の製造ラインで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。

- 1.この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2.万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電 波干渉の事例が発生した場合には、速やかに本商品の周波数 を変更して、混信を回避してください。
- 3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合などは本商品の使用を停止し、弊社サポートセンタまでお問い合わせください。

# 1 本商品の設定を行う前に…

本商品を無線LAN環境で使用する場合は、ご利用の環境に合わせて無線LAN設定を行う必要があります。この情報はアクセスポイントなどの通信相手機器と同じに設定する必要がありますので、事前に情報を準備してください。

※設定完了後、ネットワークケーブルを使って本商品を使用する場合は、本項目の設定をする必要はありません。

-				ネットワーク設定値 メモ欄
接続モード	「Ad-Hoc」モードと「Infrastructure」モードがあります。 アクセスポイントを使用せず、本商品とパソコンを 1 対 1 で使用 する場合は「Ad-Hoc」モードを使用します。 アクセスポイントを経由して通信を行う場合は「Infrastructure」 モードを使用します。		Ad-Hoc (ch. ) / Infrastructure	
ESSID	無線LANに接続 呼ばれること	続する機器を識別するための名前です。「SSID」と もあります。		
暗号化の方法 (認証方式)	暗号化しない	通信データの暗号化を行いません。 (この場合は事前に準備する情報はありません。)	認証方	I VVEI / VVPA / VVPA
	WEP	暗号化キー(WEPキー)を元に通信データの暗号化 を行います。本商品に通信相手機器と同じ「WEPキ ーサイズ(64bit / 128bit)」と「WEPキー」を設定		Open / Shared System / Key
		する必要があります。		
	WPA / WPA2	暗号化キー(共有キー)を元に通信データの暗号化を行います。本商品に通信相手機器と同じ「共有キー」と「暗号化形式(TKIP / AES)」を設定する必要があります。	WEP= または 共有キ	<b>t</b>

# 2 iPod を使って本商品のネットワーク設定を行う

Wireless Dock Setup CDに収録されている設定ユーティリティを使用して、本商品にIPアドレスを設定する方法を説明します。 設定はWindows環境、Macintosh環境のどちらでもできます。

※Macintosh環境で設定する場合は、裏面を参照してください。

#### <<< Windows環境で設定する場合 >>>

- パソコンで、「スタート」 「コントロールパネル」 「ネットワークとインターネット設定」 「Windows ファイアウォール」 「例外」タブをクリックします。「ファイルとプリンタの共有」の項目にチェックを入れます。
- **2.** iPod に同梱されていたUSB 2.0 ケーブルを使用して、iPod をパ ソコンに接続します。(本商品 はまだ使用しません。)



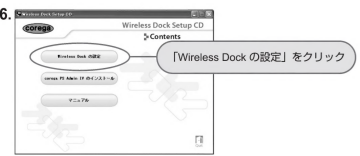
**3.** iPod が認識されると、iTunes が自動起動します。

※iTunes の設定で、iTunes を自動起動しない設定にしている場合は、「スタート」-「(すべての)プログラム」-「iTunes」-「iTunes」をクリックしてください。

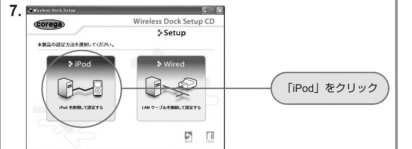
**4.** iTunes のソースリストで ご使用のiPod(デバイス)を選択して、オプションの「ディスクとして使用する」の項目にチェックを入れ、「適用」をクリックします。

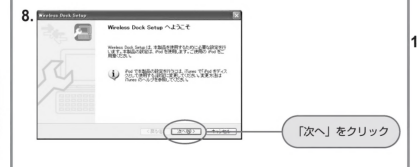


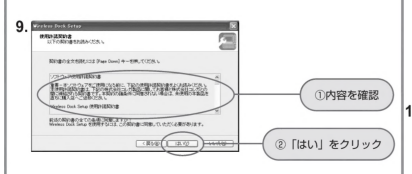
**5.** Wireless Dock Setup CD をパソコンにセットします。

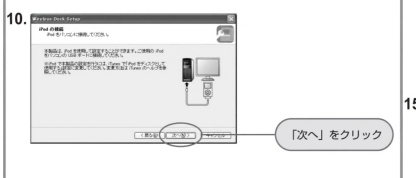


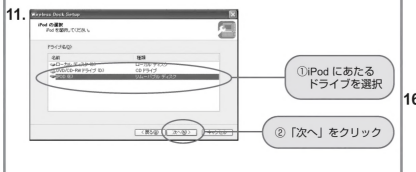
※メニュー画面が自動で表示されない場合は「マイコンピュータ」のCD-ROMドライブを開いて「Autorun.exe」を実行してください。

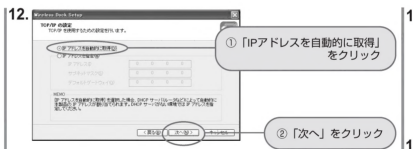




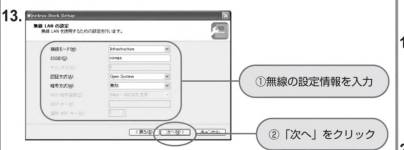




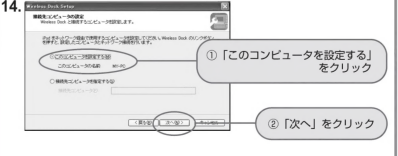


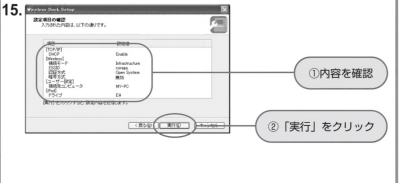


※「IPアドレスを自動的に取得」を選択するとDHCPサーバなどからIPアドレスを自動取得して使用できます。「IPアドレスを自動的に取得」の選択がない画面が表示された場合は、IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを入力してください。(IPアドレスは必須入力項目)



※①で準備した無線の設定情報を入力します。 設定完了後、ネットワークケーブルを使って本商品を使用する場合は、本項目の設定をする必要はありません。

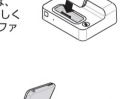






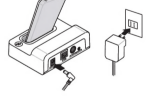
**17.** パソコンから iPod を取り外し、本商品に iPod を接続します。

※ご使用の iPod の液晶部分に「接続を解除しないでください。」と表示されている場合は、iPod のマニュアルを参照して、iPod を正しく取り外すようにしてください。iPod 上のファイルが壊れる可能性があります。



18. 本商品にACアダプタを接続して、 電源プラグを電源コンセントに 差し込みます。 iPod から本商品に設定情報が転

iPod から本商品に設定情報が転送されます。転送が完了すると本商品の前面についているオペレーションLED(白)が消灯します。



**19.** 本商品のオペレーションLEDが「点灯」→「消灯」→「点灯」→「ゆっくり点滅」の順序で変化します。 ゆっくり点滅に変わったら設定は完了です。



「次へ」をクリック





※corega PS Admin IV をインストールしない場合は「いいえ」を選択 してください。

# 本商品のネットワーク設定が完了しました

引き続き、接続ユーティリティ「corega PS Admin IV」をインストールします。インストール中、Windows XP(SP2以降)では下記のメッセージが表示されますので、「はい」をクリックしてください。

COTECO PS Admin IV インストール

(0.77)ケール上を開発されて、Windows フィアウォールの密例リストに登録する必要があります。

ファリケール上を開発されて、Windows フィアウォールの密例リストに登録する必要があります。

(は、以の) (は、文を)

インストール方法の詳細は取扱説明書(Wireless Dock Setup CD内収録)を参照してください。

設定でお困りのときは、裏面に記載の「**商品に関するご質問は…**」 を参照してください。

# <<< Macintosh環境で設定する場合 >>>

※iPod のディスクフォーマットがMacintoshの場合、iPod を使用 して本商品の設定を行うことができません。取扱説明書(Wireless Dock Setup CD内収録)を参照して「有線LAN経由での設定」 を行ってください。(設定完了後は、無線LAN環境でご利用い

- **1.** コンピュータで、「アップルメニュー」 「システム環境設定」 - 「共有」- 「サービス」タブをクリックします。「WIndows 共有」の項目にチェックを入れます。
- **2.** iPod に同梱されていたUSB 2.0 ケーブルを使用して、iPod をパ ソコンに接続します。(本商品 はまだ使用しません。)



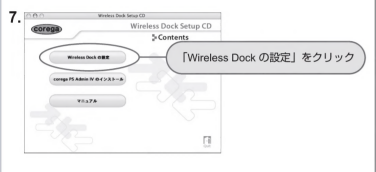
3. iPod が認識されると、iTunes が自動起動します。

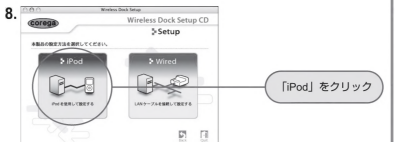
※iTunes の設定で、iTunes を自動起動しない設定にしている場合は、 「Macintosh HD」 - 「アプリケーション」 - 「iTunes」を起動してく

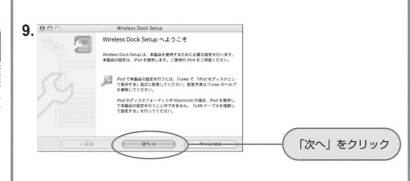
**4.** iTunes のソースリストで ご使用のiPod(デバイス)を選択し て、オプションの「ディスクとして使用する」の項目にチェッ クを入れ、「適用」をクリックします。

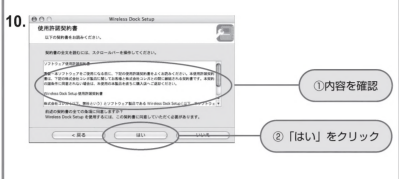


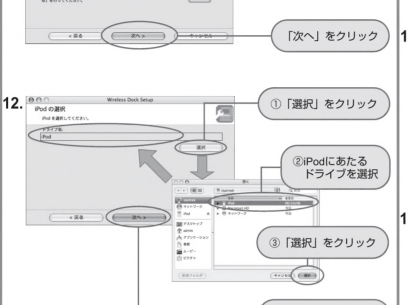
- **5.** Wireless Dock Setup CD をコンピュータにセットします。
- 6. CD-ROMアイコン( ) をダブルクリックした後DSSetup ( \* ) をダブルクリックします。

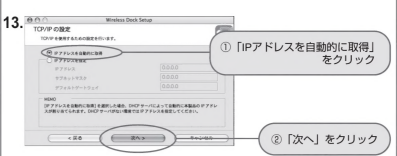




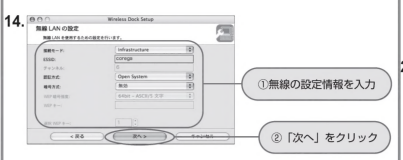






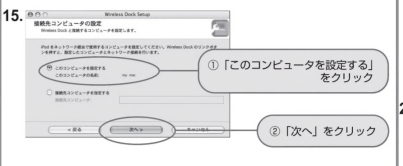


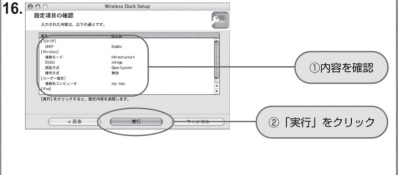
※「IPアドレスを自動的に取得」を選択するとDHCPサーバなどからIPアド レスを自動取得して使用できます。「IPアドレスを自動的に取得」の選 択がない画面が表示された場合は、IPアドレス、サブネットマスク、デ フォルトゲートウェイを入力してください。(IPアドレスは必須入力項目)



※①で準備した無線の設定情報を入力します。 設定完了後、ネットワークケーブルを使って本商品を使用する場合は、本 21. 

② 21. 
② 21. 
② 21. 
② 21. 
② 21. 
② 21. 
② 21. 
② 21. 
② 21. 
② 21. 
② 21. 
② 21. 
② 21. 
③ 21. 
② 21. 
② 21. 
② 21. 
② 21. 
② 21. 
② 21. 
② 21. 
② 21. 
② 21. 
② 21. 
② 21. 
② 21. 
② 21. 
② 21. 
② 21. 
② 21. 
② 21. 
② 21. 
② 21. 
② 21. 
② 21. 
③ 22. 
② 22. 
② 22. 
② 22. 
② 22. 
② 23. 
② 23. 
② 24. 
② 24. 
③ 24. 
③ 24. 
③ 24. 
③ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
④ 24. 
⑥ 24. 
⑥ 24. 
⑥ 24. 
⑥ 24. 
⑥ 24. 
⑥ 24. 
⑥ 24. 
⑥ 24. 
⑥ 24. 
⑥ 24. 
⑥ 24. 
⑥ 24. 
⑥ 24. 
⑥ 24. 
⑥ 24. 
⑥ 24. 
⑥ 24. 
⑥ 24. 
⑥ 24. 
⑥ 2 項目の設定をする必要はありません。







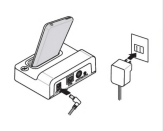
**18**. パソコンから iPod を取り外し、本商品に iPod を接続します。

※ご使用の iPod の液晶部分に「接続を解除しな いでください。」と表示されている場合は、 iPod のマニュアルを参照して、iPod を正しく 取り外すようにしてください。iPod 上のファ イルが壊れる可能性があります。



**19.** 本商品にACアダプタを接続して、 電源プラグを電源コンセントに 差し込みます。

iPod から本商品に設定情報が転 送されます。転送が完了すると 本商品の前面についているオペ レーションLED(白)が消灯し ます。

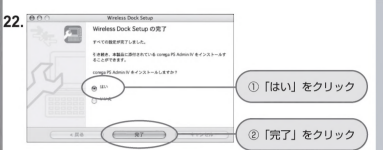


20. 本商品のオペレーションLEDが「点 灯」→「消灯」→「点灯」→「ゆっ くり点滅」の順序で変化します。 ゆっくり点滅に変わったら設定は完 了です。



「次へ」をクリック





※corega PS Admin IV をインストールしない場合は「いいえ」を選択 してください。

#### 本商品のネットワーク設定が完了しました

引き続き、接続ユーティリティ「corega PS Admin IV」をイン ストールします。インストール完了後にパソコンを再起動しま すので、パソコンで動作しているソフトウェアをすてべ終了し ておいてください。インストール方法については、取扱説明書 (Wireless Dock Setup CD内収録)を参照してください。

設定でお困りのときは、下記に記載の「商品に関するご質問は…」

### 本商品を使用する

#### ●音楽や映像を iPod にダウンロードする

本商品に iPod を接続して、音楽や映像を iPod にダウンロードする方法につ いて説明します。

とを確認します。

**1.**本商品に iPod がセットされていて、『再生モード』で起動しているこ

- 2.本商品のリンクボタンを押して、『リンクモード』での接続に切り替え ます。
- ※『リンクモード』では、オペレーションLEDが点灯します。

※本商品がパソコンと接続すると、右記のウィ ンドウが表示されます。ディスク容量の大き い iPod をご使用の場合、iTunes の起動に時 間がかかることがあります。iTunes が起動す るまでそのままお待ちください。iTunes が起 動すると、このウィンドウは自動的に消えま





- \*

11. iPod の接続

本製品は、iPod を使用して設定することができます。ご使用の iPod をバソコンの USB ボートに接続してください。

※iPod で本製品の設定を行うには、iTunes で「iPod をディスクとして 使用する」設定に変更してください。変更方法はiTunes のヘルプを参照

- 3.本商品がリンクモードで動作すると、iTunes が自動起動します。
- 4.iPod がパソコンに直接繋がっている場合と同じように、iTunes を使用 して、音楽や映像を iPod にダウンロードすることができます。

### ●本商品から iPod を取り外す

iPod へ音楽や映像のダウンロードが完了したら、以下の手順で iPod を取り 外します。

- **1.**iTunes のソースリストで、ご使用の iPod(デバイス)の横にある「取 り出し」ボタンをクリックするか、または iTunes 右下の「取り出し」 ボタンをクリックします。
- 2.本商品のリンクボタンを押して、『再生モード』での接続に切り替えま す。
- ※『再生モード』では、オペレーションLEDがゆっくり点滅します。
- 3.本商品から iPod を取り外します。

# ●充電する

本商品を使用して iPod の充電をする方法について説明します。

1.本商品に iPod がセットして、『再生モード』で起動していることを確 認します。本商品に接続している間は、自動で充電されます。

※本商品から iPod を取り外す際は、本商品が再生モードであることを確認して 『再生モード』では、オペレーションLEDがゆっくり点滅します。



### 取扱説明書を参照するには…

④「次へ」をクリック

付属のCD-ROMには、本商品の取扱説明書が収録されています。取扱説明書には、本商品の設定方法 や使用方法についてのより詳しい説明、トラブル解決のヒントになる「Q&A」などが記載されていま 下記に、取扱説明書の参照方法について説明します。

#### <<< Windows環境で参照する場合 >>>

1. Wireless Dock Setup CDをパソコンにセットします。



※メニュー画面が自動で表示されない場合は「マイコンピュータ」のCD-ROMドライブを開いて 「Autorun.exe」を実行してください。

3. 取扱説明書が表示されます。



#### <<< Macintosh環境で参照する場合 >>>

1. Wireless Dock Setup CDをコンピュータにセットします。

**2.**CD-ROMアイコン( ) をダブルクリックした後DSSetup( ) をダブルクリックします。



4.取扱説明書が表示されます。



### 商品に関するご質問は・・・

商品のご質問はコレガサポートセンタまでお問い合わせください。

#### ●お問い合わせ先

【coregaサポートセンタ】

「よくあるお問い合わせ」および、Mailサポートは、下記URLからお問い 合わせください。

http://corega.jp/faq/

TEL: 045-476-6268 / FAX: 045-476-6294

10:00~12:00、13:00~18:00 月~金(祝祭日を除く)

- ※本商品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、日本語版のOS のみ動作を保証しています。そのため、日本語版OS以外のお問い合わ せはお受けできませんのでご了承ください。
- ※サポートセンタへのお問合せは日本語に限らせていただきます。 This product is supported by Japanese only.
- ※電話が混み合っている場合は、MailサポートおよびFAXサポートをご利 用ください。

#### おことわり

- ・本書は、株式会社コレガが作成したもので、全ての権利を弊社が保 有しています。弊社に無断で本書の一部または全部をコピーするこ とを禁じます。
- 予告なく本書の一部または全体を修正、変更することがありますが ご了承ください。
- ・改良のため商品の仕様を予告なく変更することがありますがご了承 ください。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準 に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用する ことを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機 に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取 扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

本商品は国内仕様となっており、外国の規格などには準拠しておりま せん。日本国外で使用された場合、弊社ではいかなる責任も負いかね

Copyright © 2006 株式会社コレガ coregaは、株式会社コレガの登録商標です。 Windows は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の 国における登録商標です。

iPod、iTunes、Macintosh、Mac OS、Safariは、米国および他の 国々で登録された Apple Computer, Inc.の商標または登録商標です。 その他、この文書に掲載しているソフトウェアおよび周辺機器 は各メーカの商標または登録商標です。

2006年11月 初版

PRINTED WITH R100 本書は再生紙を使用しています。